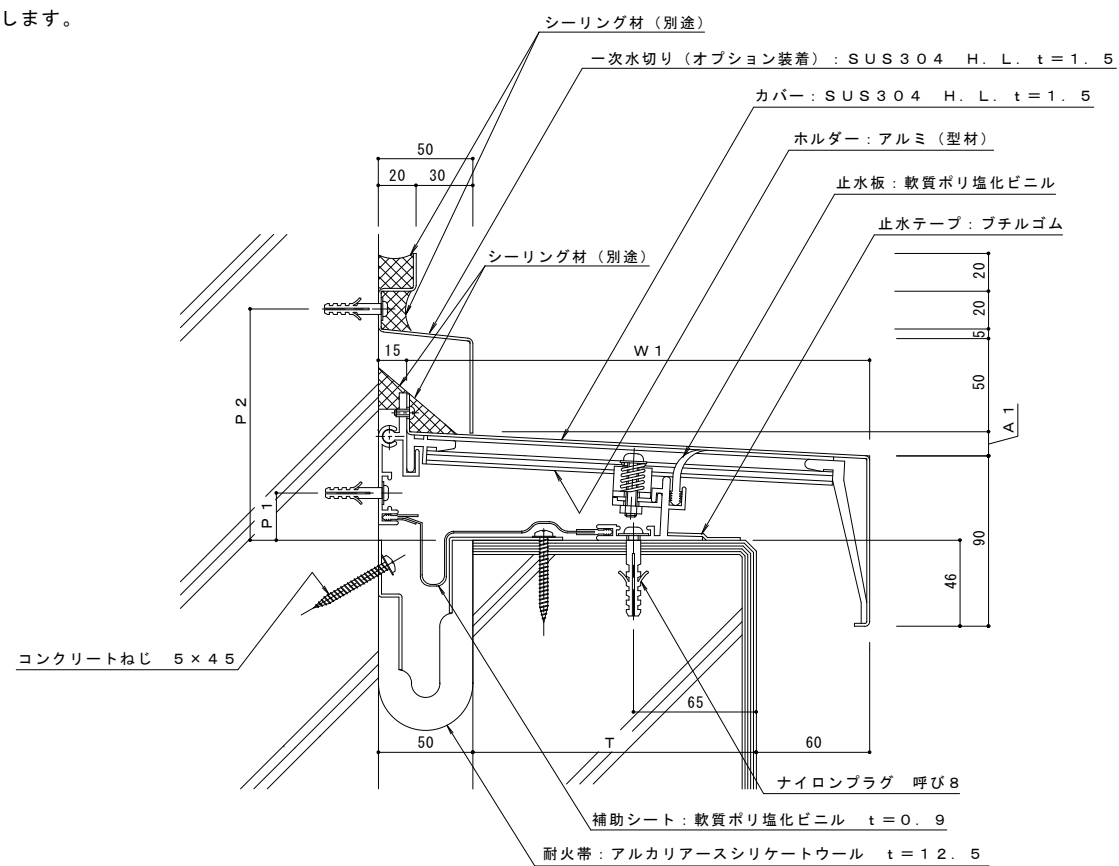


注記
 カバー幅： $W = T + 12.5$
 $A = W \times \tan 3^\circ$ ※カバーの勾配は 3° です。
 壁側固定位置： $P = 12 + A$
 ホルダーピッチについて カバー幅 $W < 59.5$ のとき@500
 カバー幅 $59.5 \leq W$ のとき@287.5

一次水切りをオプション装着する場合

外壁に欠き込みができない場合、一次水切りも製作致します。



注記
 カバー幅： $W1 = T + 9.5$
 $A1 = W1 \times \tan 3^\circ$ ※カバーの勾配は 3° です。
 壁側固定位置： $P1 = 12 + A1$
 壁側固定位置： $P2 = 110 + A1$
 ホルダーピッチについて カバー幅 $W1 < 59.5$ のとき@500
 カバー幅 $59.5 \leq W1$ のとき@287.5

訂	年・月・日	内 容	製 図 検 査 年・月・日	内 容	製 図 検 査 年・月・日
正

本図面記載の縮尺は、A1用紙へ出力した場合の縮尺です。

工事名称	製 図	検 査	作成年月日	カネノウ株式会社
図面名称	村井真優	稲垣貴久	2024.07.26	
	屋根一外壁 SX12L-50F 遮炎性能		縮尺	図番
			1:2	1RX19-176